

# Wohngesundheit

## Wohngifte

Raumluft-Analyse: In vielen modernen Möbeln, Wohngegenständen und Baustoffen sind unzählige chemische Stoffe verarbeitet, die in die Raumluft austreten können und von den Menschen eingeatmet werden.

### Altlasten, Schadstoffe

Hausstaub enthält neben „Schmutz“ eine ganze Reihe von Chemikalien, die durch die Wohnungsausstattung, wie Fußbodenbeläge - oder Produkte des täglichen Gebrauchs, wie Schädlingsbekämpfungsmittel, in die Wohnungen gelangen. Milben werden im Allgemeinen als Problem betrachtet, was bei der Hausstaubmilbe aber nur für Allergiker zutrifft. Ob Matratze, Teppiche, Polstermöbel oder Stofftiere, die Hausstaubmilbe, die sich von menschlichen Hautschüppchen ernährt, ist fast überall anzutreffen. Neben der Hausstaubmilbe finden für unsere Schadstoff-Analysen auch:

**Holzschutzmittel (wie z.B. Biozide und Pestizide), Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK's), Polychlorierte Biphenyle (PCB) oder auch Nikotin, Schimmel und Fasern.**

Bei Interesse nehmen Sie bitte [Kontakt](#) zu uns auf.

## Sachverständiger für die Erkennung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzbelastungen (TÜV)

Schimmel ist in ca. jeder dritten Wohnung ein Problem.

Verändertes Nutzerverhalten trägt dazu bei – Tendenz steigend.

Wärmebrücken usw., tagsüber verwaiste und deshalb schlecht belüftete Wohnungen sind die Regel.

Sehr kalte Winter und feuchte Sommer begünstigen die Schimmelbildung zusätzlich.

Oberflächliche Behandlung mit Chemikalien hilft nur begrenzt und für kurze Zeit. Die Gesundheitsgefährdungen bleiben erhalten.

Wir erkennen Schimmelpilze an sicheren Anzeichen, bewerten sie und leiten effektive Sanierungsmaßnahmen ein. Wir vermitteln Möglichkeiten, das Problem Pilzbefall gar nicht erst entstehen zu lassen oder zukünftig zu vermeiden.

Mit dieser zusätzlichen Qualifikation sind wir kompetenter Partner für Betroffene.

## **Schimmelsanierung**

- Analyse
- Sofortmassnahmen
- Sanierungsvorschläge
- Begleitung bei Sanierungen von Schäden
- geschult durch den TÜV-Rheinland©